

SANABRIA

ergonomie & flexibilité





SANABRIA

2
ans
GARANTIE

4
semaines
DÉLAIS

DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI

ou contactez nous au
04 76 96 82 06





SANABRIA

2
ans

GARANTIE

4
semaines

DÉLAIS

DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI 

ou contactez nous au
04 76 96 82 06



Actualisé le 13/05/24

3

Nuancier

Méliné

Plateaux - Panneaux privatifs



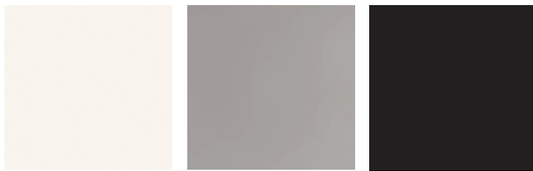
Blanc Gris Hêtre Chêne moyen Poirier Wengé Acacia clair Acacia foncé



Noir Graphite Chêne veiné Chêne grisé

Métal

Piètement



Blanc
RAL 9016 Argent
RAL 9006 Noir
RAL 9005

Tissu FIJI

Panneaux privatifs

100% polyester - Résistance à l'abrasion : 50 000 cycles (UNE-EN 12947-2) -
Résistance au feu : BS-EN 1021-1 (cigarettes), BS-EN 1021-2 (allumettes).

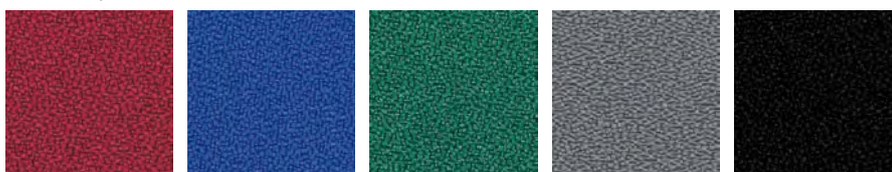


FI300 FI308 FI312 FI305 FI301 FI313

Tissu LAVA

Panneaux privatifs

100% polyester - Résistance à l'abrasion : 80 000 cycles (UNE-EN 12947-2) -
Résistance au feu : BS-EN 1021-1 (cigarettes), BS-EN 1021-2 (allumettes).



LA003 LA002 LA004 LA005 LA001

Tissu ONE

Panneaux privatifs

100% polyoléfine - Résistance à l'abrasion : 40 000 cycles (UNE-EN 12947-2) - Résistance au feu : BS-EN 1021-1 (cigarettes).



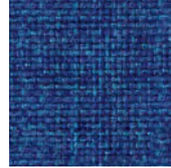
ON479



ON461



ON341



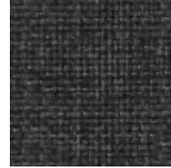
ON244



ON243



ON512



ON801

Descriptif technique

Plateau

Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 2 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis. Le plateau est uni à la structure métallique par vis. Il dispose de 4 points d'ancrage pour fixer la structure.

Structure bureau individuel 3 sections

Colonne métallique à 3 sections réglables en hauteur à l'aide de 2 moteurs électriques (32V DC - 2,5A). Sections de 75x75 mm, 70x70 mm de 65x65 mm avec une épaisseur de 2 mm. Capacité de charge 120 kg par table. Vitesse de déplacement de 40 mm/s. Hauteur minimum de 650 mm et maximum de 1300 mm. Sous le plateau, partie centrale, il y a une boîte électrique pour deux colonnes. Consommation standby <0.1W. Tension d'entrée: 100 - 230 V. Mouvement synchronisé des colonnes avec actionneur automatique anti-collision. Structure supérieure: cadre en forme de H, réalisé par un tube rectangulaire d'acier 40x20 mm de 2 mm d'épaisseur et un autre tube rectangulaire de 30x14 mm de 1,5 mm d'épaisseur. La partie supérieure de la colonne est constituée d'une tôle en acier en forme de "L" de 3 mm d'épaisseur. Base fabriquée en tôle métallique d'acier 3 mm d'épaisseur, fixée à la colonne par des vis M8x20. Vérins de réglage en PP filetage métrique 8.

Structure bureau individuel 2 sections

Colonne métallique à 2 sections réglable en hauteur à l'aide d'un moteur électrique (32V DC - 2,5A). Capacité de charge 100 kg par table. Vitesse de déplacement de 25 mm/s. Sections de 70 x 70 mm et 65 x 65 avec 2 mm avec une épaisseur de 2 mm. Hauteur minimum de 715mm et maximum de 1175mm. Boîtier UP/DOWN inclus. Boîtier électrique pour deux colonnes. Il intègre un arbre hexagonal qui synchronise les deux colonnes. Consommation standby <0.1W. Tension d'entrée: 100-230 V. Structure supérieure: cadre télescopique en forme de H, réalisé par un tube rectangulaire d'acier 40x20mm de 2 mm d'épaisseur et un autre tube rectangulaire de 30x14mm de 1,5 mm d'épaisseur. Base fabriquée en tôle métallique de 3 mm d'épaisseur. Fixé à la colonne par des vis DIN- 912 M8x20. Vérins de réglage en PP filetage métrique 8.

Structure bench

Colonne métallique à 3 sections réglables en hauteur à l'aide de 2 moteurs électriques (32V DC - 2,5A). Sections de 80x50 mm, 75x45 mm de 70x40 mm avec une épaisseur de 2 mm. Capacité de charge 120 kg par table. Vitesse de déplacement de 40 mm/s. Hauteur minimum de 650 mm et maximum de 1300 mm. Sous le plateau, partie centrale, il y a une boîte électrique pour deux colonnes. Consommation standby <0.1W. Tension d'entrée: 100 - 230 V. Mouvement synchronisé des colonnes avec actionneur automatique anti-collision. Structure supérieure: cadre en forme de H, réalisé par un tube rectangulaire d'acier 40x20 mm de 2 mm d'épaisseur et un autre tube rectangulaire de 30x14 mm de 1,5 mm d'épaisseur. La partie supérieure de la colonne est constituée d'une tôle en acier en forme de "L" de 3 mm d'épaisseur. La partie inférieure de la colonne est constituée de vérins de réglage en PP filetage métrique 8. Renforts en tube d'acier rectangulaire 80x50 mm et 2 mm d'épaisseur. Les supports (pinces) pour les cloisonnettes sont pré-montés sur les renforts. Ces pinces sont réglables pour placer des panneaux de différentes épaisseurs. L'ensemble de 2 bureaux comprend une double goulotte télescopique pour câbles, fabriquée en tôle laminée à froid d'acier de 1,2 mm d'épaisseur.

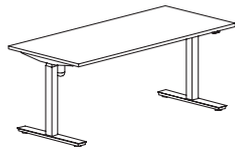
Panneaux privatifs

Pour bureaux individuels: fixation aux plateaux.
Pour ensembles en vis à vis: fixation à la structure du bench.
Fixation à l'aide de pinces en acier et écrous M6.
Mélamine: 25mm d'épaisseur. Tissu: 28mm d'épaisseur en tissu collé au panneau mélaminé.

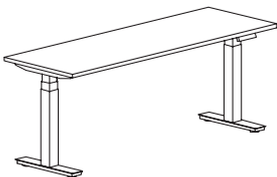
Certifications

Du bureau: EN 527-1:2011 / EN 527-2:2016 / EN 1730:2012
Du cloisonnette frontale avec mousse acoustique: UNE-EN ISO 354:2004

Tarif

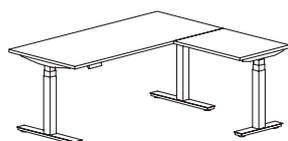
BUREAUX RÉGLABLES EN HAUTEUR 2 SECTIONS - Boitier Up/Down inclus - H71,5-117,5 cm

P80 cm

L120 cm	Structure Noir	841005 +	699 €^{HT}
	Structure Argent	841105 +	
	Structure Blanc	841205 +	
L140 cm	Structure Noir	841004 +	711 €^{HT}
	Structure Argent	841104 +	
	Structure Blanc	841204 +	
L160 cm	Structure Noir	841003 +	722 €^{HT}
	Structure Argent	841103 +	
	Structure Blanc	841203 +	
L180 cm	Structure Noir	841002 +	733 €^{HT}
	Structure Argent	841102 +	
	Structure Blanc	841202 +	

BUREAUX RÉGLABLES EN HAUTEUR 3 SECTIONS - Boitier 4 mémoires inclus - H65-130 cm

P60 cm
P80 cm

L120 cm	Structure Noir	841035 +	817 €^{HT}
	Structure Argent	841135 +	
	Structure Blanc	841235 +	
L140 cm	Structure Noir	841034 +	827 €^{HT}
	Structure Argent	841134 +	
	Structure Blanc	841234 +	
L160 cm	Structure Noir	841033 +	839 €^{HT}
	Structure Argent	841133 +	
	Structure Blanc	841233 +	
L180 cm	Structure Noir	841032 +	851 €^{HT}
	Structure Argent	841132 +	
	Structure Blanc	841232 +	
L120 cm	Structure Noir	841015 +	837 €^{HT}
	Structure Argent	841115 +	
	Structure Blanc	841215 +	
L140 cm	Structure Noir	841014 +	847 €^{HT}
	Structure Argent	841114 +	
	Structure Blanc	841214 +	
L160 cm	Structure Noir	841013 +	859 €^{HT}
	Structure Argent	841113 +	
	Structure Blanc	841213 +	
L180 cm	Structure Noir	841012 +	870 €^{HT}
	Structure Argent	841112 +	
	Structure Blanc	841212 +	

BUREAUX AVEC RETOUR RÉGLABLES EN HAUTEUR 3 SECTIONS - Boitier 4 mémoires inclus - H65-130 cm - Retour L80 x P60 cm



P80 cm

L120 cm	Structure Noir	841025 +	1311 €^{HT}
	Structure Argent	841125 +	
	Structure Blanc	841225 +	
L140 cm	Structure Noir	841024 +	1322 €^{HT}
	Structure Argent	841124 +	
	Structure Blanc	841224 +	
L160 cm	Structure Noir	841023 +	1334 €^{HT}
	Structure Argent	841123 +	
	Structure Blanc	841223 +	
L180 cm	Structure Noir	841022 +	1344 €^{HT}
	Structure Argent	841122 +	
	Structure Blanc	841222 +	

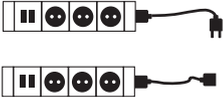
BENCH RÉGLABLES EN HAUTEUR 3 SECTIONS - Boitier 4 mémoires inclus - H65-130 cm



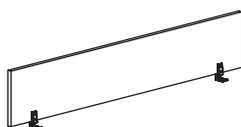
P161 cm

L120 cm	Structure Noir	841045 +	1834 €^{HT}
	Structure Argent	841145 +	
	Structure Blanc	841245 +	
L140 cm	Structure Noir	841044 +	1854 €^{HT}
	Structure Argent	841144 +	
	Structure Blanc	841244 +	
L160 cm	Structure Noir	841043 +	1881 €^{HT}
	Structure Argent	841143 +	
	Structure Blanc	841243 +	
L180 cm	Structure Noir	841042 +	1901 €^{HT}
	Structure Argent	841142 +	
	Structure Blanc	841242 +	

ACCESSOIRES D'ÉLECTRIFICATION

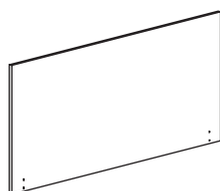
	Top-access* Finition Argent, Blanc ou Graphite	Type "C" Ouverture 90°		446473 +	42 € ^{HT}
	Perçage inclus <i>1 élément départ obligatoire par composition</i> <i>Ne pas dépasser 3 éléments (soit 1 départ et 2 suivants) par composition</i>	Type "B"	Départ	446913 +	137 € ^{HT}
		3 prises Schuko 1 câble secteur 2m	Suivant	446914 +	133 € ^{HT}
		Type "A"	Départ	446911 +	136 € ^{HT}
		2 prises Schuko 2 RJ45 voix/données. Inclus 1 câble CAT6. 1 câble secteur 2m	Suivant	446912 +	148 € ^{HT}
	Kit d'électrification pour goulotte	Type "A-2"	Départ	356979000	118 € ^{HT}
		2 prises Schuko 2 RJ45 voix/données/ Inclus 1 câble CAT6. 1 câble secteur 2m	Suivant	356980000	121 € ^{HT}
	Obturbateur Perçage non inclus En PVC Finition Argent, Blanc ou Noir			301342 +	5 € ^{HT}
	Perçage pour obturbateur Prix par perçage			MBLPEROBT	16€ ^{HT}

*Emplacement des top-access et obturbateurs sur demande, nous contacter pour plus d'informations

PANNEAUX PRIVATIFS


Pour bureau individuel

		Mélaminé		Tissu	
L120 cm	Pinces Argent	386011M +		386011T +	
	Pinces Blanc	386111M +	85 €^{HT}	386111T +	124 €^{HT}
	Pinces Noir	386311M +		386311T +	
L140 cm	Pinces Argent	386010M +		386010T +	
	Pinces Blanc	386110M +	90 €^{HT}	386110T +	131 €^{HT}
	Pinces Noir	386310M +		386310T +	
L160 cm	Pinces Argent	386009M +		386009T +	
	Pinces Blanc	386109M +	93 €^{HT}	386109T +	144 €^{HT}
	Pinces Noir	386309M +		386309T +	
L180 cm	Pinces Argent	386008M +		386008T +	
	Pinces Blanc	386108M +	98 €^{HT}	386108T +	148 €^{HT}
	Pinces Noir	386308M +		386308T +	
L120 cm	Pinces Noir	846018M +		846018T +	
	Pinces Argent	846118M +	90 €^{HT}	846118T +	228 €^{HT}
	Pinces Blanc	846218M +		846218T +	
L140 cm	Pinces Noir	846016M +		846016T +	
	Pinces Argent	846116M +	103 €^{HT}	846116T +	230 €^{HT}
	Pinces Blanc	846216M +		846216T +	
L160 cm	Pinces Noir	846014M +		846014T +	
	Pinces Argent	846114M +	113 €^{HT}	846114T +	252 €^{HT}
	Pinces Blanc	846214M +		846214T +	
L180 cm	Pinces Noir	846012M +		846012T +	
	Pinces Argent	846112M +	124 €^{HT}	846112T +	275 €^{HT}
	Pinces Blanc	846212M +		846212T +	



Pour bench

Besoin d'un conseil ou d'un devis ? Contactez-nous

Nos conseillers sont disponibles pour vous de 9h à 18h du lundi au vendredi au 04 76 96 82 06 ou sur info@francebureau.com

DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI